

1	Application No.	Applicant(s)
	10/604,332	YOUNGS ET AL.
Г	Examiner	Art Unit
-		

Stephen Gordon	3612	

11	ISSUE CLASSIFICATION																				
			ORIGIN	AL				CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS CLASS																					
410 100				410	c	7					111	112 116									
							31														
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																					
B 6 0 P 7/08																					
				1																	
				1																	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
										1	Л						A1		wed:	40	
1		/								111/	2.,		1-2	<u> </u>		lotai	Claim	SAIIC	wea:	10	
L	<i>A</i> / \	(Agsi	stant E	xamine	r) / (D	ate)			Ste	nhen	Corr	don 1-	26-0	<b>5</b>							
	$\mathcal{M}$	Aldi	0 N	$\mathcal{Q}(\mathbf{r})$	0カ					Piloii							D.G. Claim(s	31		G. I l Fig.	
	¥ 11	egal in	<b>∧</b> ₩ strume	יין יי nts Exa		(Date	Υ		(Prir	mary Exa	aminer)		(Date)								
4																				6	
1		<del>] .     </del>			•••								Г <b>—</b> -				_				
	$\boxtimes q$	T	renu	mbere	d in the	e sam	e orde		resen	ited by	/ appl	icant	☐ CPA			T.D.		_	☐ R.1.47		
	<del></del>	Original		<del>-</del>	Original		<u></u>	Original		<u></u>	nal		<del>-</del>	Original		<del>_</del>	Original		<u></u>	Original	
	Final	įĒ		Finat	igi		Final	rigi		Final	Original		Final	iĝ		Final	įĒ		Final	rigi	
		0			0			0			0			0						0	
j		1		<u></u>	31			61			91	_		121			151			181	
		2		<u> </u>	32			62			92	<u> </u>		122			152			182	
		3	-	<u></u>	33			63		ļ	93	4	ļ	123			153			183	
		5	{	<u> </u>	34 35			64 65			94 95	1	-	124 125			154 155			184 185	
		6	1		36			66		ļ <u></u>	96	1		126			156			186	
		7	1		37			67			97	1		127		-	157			187	
- 1		8	1		38			68			98		1	128	Ì		158			188	
		9			39			69			99			129			159			189	
		10			40			70			100			130			160			190	
		11	ļ	<u> </u>	41			71		ļ	101	-	<b> </b>	131	ļ		161			191	
		12	-	<u> </u>	42			72			102	-		132			162			192	
ł		13 14	{		43		<u> </u>	73 74		<u> </u>	103 104	1		133 134			163 164			193 194	
		15	1	<u> </u>	45		-	75		<del></del>	105	1		135		-	165			195	
		16	1		46			76		<b> </b>	106	1		136			166			196	
		17			47			77			107	1	<u> </u>	137			167			197	
		18	]		48			78			108			138			168			198	
		19	]		49			79			109			139			169			199	
		20			50			80			110	1	<u> </u>	140	İ		170			200	
		21	}	<u> </u>	51			81			111	-	<u> </u>	141		-	171			201	
İ		22	}		52			82			112	┨		142			172			202	
	-	23	1	<u> </u>	53 54			83 84		<u> </u>	113 114	┨		143 144			173 174			203 204	
		25	1		55			85		-	115	1		145			175			205	
		26	ĺ		56			86			116	1		146			176			206	
ļ		27	1		57			87			117	1		147			177			207	
		28	]		58			88			118	]		148			178			208	
		29			59			89			119	1		149			179			209	
		30	]	<u> </u>	60			90	<u> </u>	L	120	<u>L</u>		150			180			210	